



InSHS

**ACCUEIL DES
NOUVEAUX ENTRANTES ET ENTRANTS**

4 avril 2023

CNRS Délégation Paris-Normandie

Auditorium Marie Curie
3, rue Michel-Ange 75016 Paris



PROGRAMME

11h45-13h30

DÉJEUNER

14h00-14h45

PRÉSENTATION DE LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE

MARIE GAILLE, directrice de l'institut des sciences humaines et sociales du CNRS

15h00-16h30

ATELIERS ANIMÉS PAR L'ÉQUIPE DE L'INSHS

Ces ateliers, conçus comme des moments d'échanges, portent sur des enjeux identifiés par l'InSHS comme importants pour les nouveaux entrants, qu'ils soient chercheurs ou IT. Chacun pourra aller, dans la limite de 23 personnes par atelier, dans celui de son choix.

Atelier 1 - L'interdisciplinarité

L'interdisciplinarité est l'un des éléments structurants de la politique scientifique du CNRS. Pendant dix ans, cette orientation s'est traduite par de nombreux programmes de financement pour des recherches engageant différents instituts du CNRS *via* une mission dédiée, la Mission pour les Initiatives Transverses et Interdisciplinaires. Cette orientation, aujourd'hui maintenue, permet non seulement d'élaborer de nouveaux objets et méthodes de recherche, mais également d'assurer un meilleur transfert de l'innovation issue de nos laboratoires, grâce à une complémentarité d'apports disciplinaires. Quel rôle joue cette orientation de recherche et de valorisation dans la construction d'un parcours scientifique et professionnel au CNRS ?

Atelier 2 - Comment déployer sa carrière (son projet de recherche, sa mission d'accompagnement de la recherche) ?

Les nouveaux entrants sont affectés au sein d'unités de recherche, dans lesquelles ils pilotent ou contribuent à la réalisation de projets de recherche et, à travers eux, participent à la vie de l'unité et à ses orientations scientifiques. Quels sont les déroulements de carrière possibles des Ingénieurs, ingénieurs, techniciennes et techniciens et des chercheuses et chercheurs au sein de nos unités ? Quel rôle peuvent jouer non seulement les réseaux nationaux ou internationaux de recherche mais aussi les réseaux professionnels, dont leur unité ou leur établissement est partenaire ? Quelles sont les possibilités de mobilité et de déploiement des compétences ?

Atelier 3 - Outils RIBAC et VariSHS pour valoriser les activités des chercheurs et ingénieurs des laboratoires

Développé par l'InSHS et son conseil scientifique, les outils RIBAC pour les chercheurs et VariSHS pour les ingénieurs permettent de décrire annuellement leurs activités et leurs compétences dans leurs domaines : publications, enseignement, communication, documentation, activités éditoriales, programmes de recherche, colloques, collectes de données, bases de données, développement d'applications, constitution de corpus, sites web, expertises, animation de réseaux, responsabilités collectives, etc. RIBAC constitue le rapport d'activité annuel, obligatoire pour les chercheurs SHS statutaires et stagiaires, VariSHS se complète sur la base du volontariat. Ce ne sont pas des outils d'évaluation, mais ils s'inscrivent dans la valorisation collective des activités des acteurs SHS du CNRS. L'objectif de cet atelier est de présenter aux nouveaux entrants ces outils, de les sensibiliser à l'importance de la qualité des données saisies et d'échanger sur l'évolution de leurs métiers.

Atelier 4 - La valorisation des résultats de vos recherches : accompagnement, financement, modalités de transfert

Vous avez une idée, voire un premier résultat, et souhaitez le transférer vers la société ? Vous vous demandez quels outils et supports d'accompagnement existent au CNRS et au-delà, au niveau national et européen ? Cet atelier vous donnera des clés pour mieux aborder l'innovation et la valorisation des résultats de la recherche menée dans vos laboratoires. Parmi les modalités et outils présentés lors de cet atelier : le programme de prématuration, le rôle de CNRS Innovation, le rôle des Services partenariat et valorisation des délégations, les appels à projet européens (EIC), etc. Nous vous indiquerons comment l'InSHS peut vous accompagner dans vos démarches.

16h45-17h30

RESTITUTION DES ATELIERS

17h30-18h00

CONFÉRENCES DE CLÔTURE

De l'histoire sociale à l'histoire militaire du Tibet des Dalaï-lamas

ALICE TRAVERS, médaille de bronze CNRS 2018, chargée de recherche CNRS au Centre de Recherche sur les Civilisations de l'Asie Orientale (CRCAO), responsable du projet ERC TibArmy

De la recherche à la médiation scientifique : parcours d'une IT au CNRS

SANDRA GÉRARD-LOISEAU, responsable du pôle de médiation scientifique du Centre d'histoire judiciaire

Photo de couverture : Foule de la communauté ukrainienne de Rome assistant à la bénédiction des eaux
© Blanche Lacoste - IDEMEC CNRS-AMU / Université Roma 2 - Tor Vergata / EFR

INSTITUT DES SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

3, rue Michel-Ange 75016 Paris

<https://www.inshs.cnrs.fr>

 @INSHS_CNRS

Réalisation et mise en page : InSHS Communication

Impression : CNRS DR1 IFSEM secteur de l'imprimé

Mars 2023

